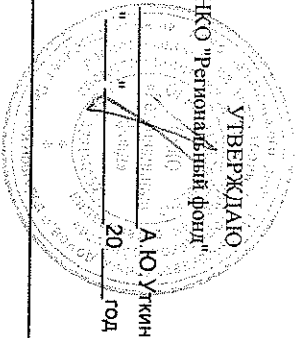


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По \_\_\_\_\_ адресу г. Великий Новгород, ул. Юнатов, д.7  
 Капитальный ремонт внутридомовых систем горячего водоснабжения



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	Разборка трубопроводов из вологазопроводных труб диаметром до 32 мм	4 100 м	5 9,63	6
2	Разборка трубопроводов из вологазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м	1,2	
3	Разборка трубопроводов из вологазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м	1,2	
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм	100 м	1,2	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	100 м	1,2	
6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м	5,82	
7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м	3,16	
8	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м	0,65	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС 35.14.7); k=1,2 степенность(МДС.38.Пр.3.1)

СОСТАВИЛ: \_\_\_\_\_  
 ПРОВЕРИЛ: Зам. Начальника ОКР \_\_\_\_\_  
 Кальель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

" " " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный и ремонт внутридомовых систем горячего водоснабжения  
 Объект : г.Великий Новгород, ул.Юнатов, д.№7

"УТВЕРЖАЮ" Генеральный директор

А.Ю. Уткин

" " " 201 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 564-10-16

на капитальный и ремонт горячего водоснабжения

Основание  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 1 872,987 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 2 958,65 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 429,651 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2452-И от 22.09.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
				Всего	Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы
№1 <Нет раздела>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм $V=(863+100)/100$	9,63 100 м трубопровод а	492,53 438,8	7,63 1,97	4 743,06	4 225,64	73,48 18,97	34,66 0,1	333,78 0,96	
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	2,1186 т	0		0					
2	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	1,2 100 м трубопровод а	847,32 754,79	13,08 3,34	1 016,78	905,75	15,7 4,01	59,62 0,17	71,54 0,2	
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,408 т	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр65-1-03  (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм	1,2 100 м трубопровод а	1 075,29	17,34	1 290,35	1 160,36	20,81	76,38	91,66
3.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,516 т	0		0				
4	ТЕР16-04-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм	1,2 100 м трубопровод а	9 083,559	2 313,63	10 900,27	3 479,34	2 776,36	200,1	240,12
4.1	[507-0594]  (0) МДС35.п.4.7; МДС38.П.р.3.1	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	-11,688 10 м	389,62		-4 553,88				
4.2	[507-3373]	Труба из полипропилена PN 25/90	116,88 м	339,22		39 648,03				
4.3	[507-5014]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	5 шт.	31,72		158,6				
4.4	[507-4306]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	28 шт.	55,87		1 564,36				
4.5	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	1,1 кг	19,65		21,62				
5	ТЕР16-04-002-07 примен	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм (Применительно)	1,2 100 м трубопровод а	8 681,1584	2 693,55	10 417,39	3 896,87	3 232,26	224,112	268,93
5.1	[507-0593]  (0) МДС38.П.р.3.1; МДС35.п.4.7	ЗП=2353,18*1,2*1,15; ЭММ=1795,7*1,2*1,25; ЗПм=333,63*1,2*1,25; ТЗТ=162,4*1,2*1,15; ТЗТм=16,97*1,2*1,25	-11,688 10 м	273,69		-3 198,89				
5.2	[507-33721]	Исключит. Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	116,88 м	240,44		28 102,63				
5.3	[507-31771]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	30 шт.	102,59		3 077,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.4	[507-3314]	Тройник полипропиленовый и переходной диаметром 75x25x75 мм	19 шт.	37,62		714,78				
5.5	[507-5013]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	15 шт.	13,87		208,05				
5.6	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: фланцевые, гнанные, хомуты	1,76 кг	19,65		34,58				

**СТОЛКИ**

6	ТЕР16-04-002-03 примен  (0) МДС35.Пр.1.т.3.1; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Примен) ЗП=1839,18*1,2*1,15; ЭММ=511,11*1,2*1,25; ЗПм=92,8*1,2*1,25; ТЗП=121,8*1,2*1,15; ТЗПм=4,72*1,2*1,25	5,82	4 047,0534	766,665	23 553,85	14 771,56	4 461,99	168,084	978,25
			100 м трубопроводов	2 538,0684	139,2				810,14	7,08
6.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм (исключить )	-54,5916 10 м	73,19		-3 995,56				
6.2	[507-3368]	Труба из полипропилена PN 25/32	545,916 м	55,88		30 505,79				
6.3	[302-1492]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	40 шт.	1,39		55,6				
6.4	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	90 шт.	3,18		286,2				
6.5	[507-5003]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	90 шт.	9,31		837,9				
6.6	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: фланцевые, гнанные, хомуты	7,65 кг	19,65		150,32				
6.7	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	19 шт.	38,63		733,97				
6.8	[507-5044]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 32x1"	19 шт.	17,51		332,69				
6.9	[302-1491]	Кран шаровый и диаметром 25 мм	19 шт.	43,11		819,09				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм(Применительно) V=(266+50)/100; ЗП=2259,56*1,15*1,2; ЭММ=870,87*1,25*1,2; ЗПм=161,21*1,25*1,2; ТЗГ=149,64*1,15*1,2; ТЗПм=8,2*1,25*1,2	100 м трубопровод а	3 118,1928	241,815	-1 384,15		764,14	12,3	38,87
7.1	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-29,3564 10 м	47,15						
7.2	[507-3367]	Труба из полипропилена PN 25/25	293,564 м	37,66		11 055,62				
7.3	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	40 шт.	1,01		40,4				
7.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый и диаметром 25 мм	20 шт.	6,66		133,2				
7.5	[301-1224]	Крепления для трубопроводов: Кронштейны, планки, хомуты	2,2 кг	19,65		43,23				
7.6	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	19 шт.	12,61		239,59				
7.7	[507-5092]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	19 шт.	29,49		560,31				
7.8	[302-1490]	Кран шаровый и диаметром 20 мм	19 шт.	36,17		687,23				
8	ТЕР16-04-002-01 применит	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм ЗП=2872,62*1,2*1,15; ЭММ=1410,52*1,2*1,25; ЗПм=263,84*1,2*1,25; ТЗГ=190,24*1,2*1,15; ТЗПм=13,42*1,2*1,25	0,65 100 м трубопровод а	6 650,6956	2 115,78	4 322,95	2 576,74	1 375,26	262,5312	170,65
8.1	[507-0622]	Исполнить. Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	-5,8435 10 м	53,96		-315,32				
8.2	[507-3366]	Труба из полипропилена PN 25/20	58,435 м	25		1 460,88				
8.3	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	168 шт.	8,73		1 466,64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.4	[302-1636]	Мини шаровый, размером 1/2"	168 шт.	28,88		4 851,84				
8.5	[507-3173]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	130 шт.	5,51		716,3				
ИТОГО:						186 867,53	40 869,75	16 083,78		2 807,48
								2 972,16		151,17

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутри помещения: холодное водоснабжение (4, 5, 6, 7, 8)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Сантехнические работы - внутри помещения (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (4, 5, 6, 7, 8)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Санитарно-технические работы внутри помещения: холодное водоснабжение (1, 2, 3)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Внутрипомещение санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Итого по погрузке

Итого по перевозке

Итого

Итого

Итого

Итого

СОСТАВИЛ: Главный и специалист ОПТД СНКО "Региональный и фонд"



Н.П. Коновалова

Е.А. Серова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный и фонд"

34578*9,8	9,8	338 864,4
15973,79*6,26	6,26	99 995,93
129265,57*3,51	3,51	453 722,15
		892 582,48
(34578+2943,05)*9,8*1,28*0,9*0,85	0,98	360 352,16
(34578+2943,05)*9,8*0,83*0,85*0,8	0,56	205 915,52
		1 458 850,16
6291,75*9,8	9,8	61 659,15
109,99*6,26	6,26	688,54
648,46*3,51	3,51	2 276,09
		64 623,78
(61659,15+285,28)*0,74*0,85	0,63	39 024,99
(61659,15+285,28)*0,5*0,8	0,4	24 777,77
		128 426,54
		0
		0
		0
1587276,7*0,18	18%	1 587 276,7
		285 709,81
		1 872 986,51

По \_\_\_\_\_  
 Установка узла учета горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома  
 г. Великий Новгород, ул. Юнатов, д.7

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

УТВЕРЖДАЮ  
 Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин  
 " " " 20 \_\_\_\_  
 Год

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода ... DN.....	1 шт.	1	
2	Робылшки, нгпуеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,02	
3	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, штахт и пультях, масса до 5 кг	1 шт.	2	
4	Присоединение к приборам электрических проводов под винт без изготовления колец с обслуживанием	100 кондов жил	0,1	
5	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,5	
6	Затягивание провода в продолжение трубы и металлические рукава первого одноконтурного или многоконтурного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,5	
7	Автоматизируемая система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобш) 2	1 система	1	
8	Автоматизируемая система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобш) за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01	1 канал	3	
9	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм	100 м	0,03	
10	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	2	
11	Установка фильтров диаметром 65 мм	10 фильтров	0,1	
12	Установка манометров с трехходовым краном		2	
13	Установка термометров в опрае прямых и угловых	комплект	2	
14	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1 врезка	1	
15	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (К=2)	100 м <sup>2</sup>	0,037	

16	Окраска металлических орунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2	0,073	
----	---	--------	-------	--

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДСЗ.п4.7)

СОСТАВИЛ:

*Ильин* / Главный специалист ОКР *Мельников Д. В.*

ПРОВЕРИЛ:

*Савельев* Кацель С. Ф. / Зам. начальника ОКР



"СОГЛАСОВАНО"

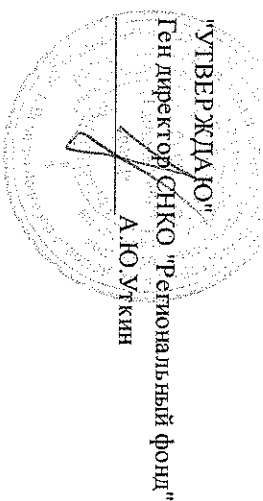
ФОРМА № 4

Наименование стройки - г. Великий Новгород, ул. Юннатов, д. 7

Объект - на установку узла учёта горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 564У-10-16

на установку узла учёта ГВС жилого дома



"УТВЕРЖДАЮ"  
Ген директор ФНКО "Региональный фонд"  
А.Ю. Уткин

Основание  
Чертежи №

Сметная стоимость - 105,257 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 81,10 чел-ч  
Сметная заработная плата - 15,253 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТЕР Новгородской обл. с переводом в текущие цены сентября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2452-И от 22.09.15г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. obsл. машин	
			ед. изм.	шт.	Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	В т.ч. зарплата	Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	В т.ч. зарплата
№1 <Нет раздела>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРм11-02-022-0 4	Рогаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм	1	67,06	11,64	67,06	41,16	11,64	3,09	3,09		
	(0)		1 шт.	41,16	0			0	0	0		
1.1	[301-6557]	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	1	5 350,55		5 350,55						
2	ТЕРм12-10-001-0 1	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	0,02	3 879,06	473,55	77,58	19,16	9,47	65,4	1,31		
	(0)		100 шт.	958,11	0			0	0	0		
3	ТЕРм11-03-001-0 1	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, пятах и пультях, масса до 5 кг	1	9,38	0	9,38	7,85	0	0,52	0,52		
	(0)		1 шт.	7,85	0			0	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1	[301-6511]	Термочетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	1 комплект	5 628,16		5 628,16				
4	ТЕРМ11-08-001-0 3 (0)	Присоединение к приборам электрических проводов под винт без изготовления колпачков обслуживания	0,1  100 кондв жил	209,46  160,17	0  0	20,95  	16,02  	0  0	10,3  0	1,03  0
5	ТЕРМ08-02-409-0 1 (0)	Труба винипластовая по стандартным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	0,5  100 м	1 969,26  340,82	62,33  2,16	984,63  	170,41  	31,17  1,08	23,8  0,11	11,9  0,06
5.1	[103-2402]	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	50 м	2,42		121				
6	ТЕРМ08-02-412-0 2 (0)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup>	0,5  100 м	324,02  96,52	5,25  0,39	162,01  	48,26  	2,63  0,2	6,74  0,02	3,37  0,01
6.1	[502-0578]	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МПШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	0,05  1000 м	1 724,8		86,24				
7	ТЕРМ11-03-001-0 1 (0)	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультях, масса до 5 кг	1  1 шт.	9,38  7,85	0  0	9,38  	7,85  	0  0	0,52  0	0,52  0
7.1	[502-0577]	Адаптер сети АСЕВ-40 (Ц 213842,68	1 шт.	7 979,1		7 979,1				
8	ТЕРШ02-01-002-0 1 (0)	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобш) 2	1 система	396,72  396,72	0  0	396,72  	396,72  	0  0	17,6  0	17,6  0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР102-01-002-0 2	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобш) за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01	3	190,92	0	572,76	572,76	0	8,47	25,41
	(0)		1 канал	190,92	0			0	0	0

10	ТЕР16-02-004-01  (0) МДС35.п.4.7	Прокладка труб трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм ЗП=904,54*1,15; ЭММ=133,5*1,25; ЗПМ=3,74*1,25; ТЗТ=60,83*1,15; ТЗТМ=0,19*1,25	0,03	7 004,016	166,87	210,12	31,21	5,01	69,9545	2,1
			100 м труб попрово да	1 040,221	4,675			0,14	0,2375	0,01
11	ТЕР16-05-001-02  (0) МДС35.п.4.7	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубах диаметром до 50 мм ЗП=20,32*1,15; ЭММ=5,14*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=1,47*1,15; ТЗТМ=0*1,25	2	156,023	6,425	312,05	46,74	12,85	1,6905	3,38
			1 шт.	23,368	0			0	0	0
11.1	[302-1903]	Кран шаровый, диаметром 50 мм	2	1 159,8		2 319,6				
			шт.							
12	ТЕР18-06-007-05  (0) МДС35.п.4.7	Установка фильтров диаметром 65 мм ЗП=171,22*1,15; ЭММ=114,26*1,25; ЗПМ=2,16*1,25; ТЗТ=12,1*1,15; ТЗТМ=0,11*1,25	0,1	10 509,278	142,82	1 050,93	19,69	14,28	13,915	1,39
			10 фильтров	196,903	2,7		7,64	0,27	0,1375	0,01
13	ТЕР18-07-001-02  (0) МДС35.п.4.7	Установка манометров с трехходовым краном ЗП=3,32*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=0,22*1,15; ТЗТМ=0*1,25	2	182,228	0	364,46		0	0,253	0,51
				3,818	0			0	0	0
14	ТЕР18-07-001-04  (0) МДС35.п.4.7	Установка термометров в опреле прямых и угловых ЗП=4,44*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=0,31*1,15; ТЗТМ=0*1,25	2	340,816	0	681,63	10,21	0	0,3565	0,71
			комплект	5,106	0			0	0	0
15	ТЕР16-07-003-06  (0) МДС35.п.4.7	Врезка в действующую внутреннюю сеть труб трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм ЗП=94,2*1,15; ЭММ=7,56*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=6,43*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	1	392,24	9,45	392,24	108,33	9,45	7,3945	7,39
			1 врезка	108,33	0,25			0,25	0,0125	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕР 13-03-002-04 (0) МДС35.п.4.7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ПФ-021 (K=2) ЗП=86,13*2*1,15; ЭММ=9,76*2*1,25; ЗПм=0,15*2*1,25; Маг=251,03*2; ТЗТ=5,31*2*1,15; ТЗТм=0,01*2*1,25	100 м2 окрашивается мой поверхност и	724,559	24,4	26,81	7,33	0,9	12,213	0,45
17	ТЕР 13-03-004-26 (0) МДС35.п.4.7	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза ЗП=52,93*1,15; ЭММ=6,53*1,25; ЗПм=0,15*1,25; ТЗТ=3,83*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	100 м2 окрашивается мой поверхност и	631,142	8,1625	46,07	4,44	0,6	4,4045	0,32
ИТОГО:				26 869,43	1 515,78	98	1,96	81		0,1

Наименование и значение множителей


Санитарно-технические работы внутриenne: горячее водоснабжение (1, 2, 3, 4, 7)

	Значение	Прямые
Зарплата	92,04*10,05	925
Машины и механизмы	21,11*6,26	132
Материалы	19029,01*2,24	42 625
Итого		43 682
Монтаж оборудования (1, 2, 3, 4, 7)		
Накладные расходы	(92,04+0)*10,05*0,8*0,85	629
Сметная прибыль	(92,04+0)*10,05*0,6*0,8	444
Итого		44 755
Складочные у строения: дисперсизация (5, 6)		
Зарплата	218,67*10,05	2 198
Машины и механизмы	33,8*6,26	212
Материалы	1101,43*2,68	2 952
Итого		5 362
Электромонтажные работы на других объектах (5, 6)		
Накладные расходы	(218,67+1,28)*10,05*0,95*0,85	1 791
Сметная прибыль	(218,67+1,28)*10,05*0,65*0,8	1 149
Итого		8 302
Пусконаладочные работы (8, 9)		
Зарплата	969,48*10,05	9 743
Машины и механизмы	0	0

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
		1	
Материалы		0	0
Итого			9 743
Пусконаладочные работы (8, 9)			
Накладные расходы	$(969,48+0)*10,05*0,65*0,85$	0,55	5 359
Сметная прибыль	$(969,48+0)*10,05*0,4*0,8$	0,32	3 118
Итого			18 220
Санитарно-технические работы внутриenne: горячее водоснабжение (10, 11, 12, 13, 14, 15)			
Зарплата	223,82*10,05	10,05	2 249
Машины и механизмы	41,59*6,26	6,26	260
Материалы	5065,63*2,24	2,24	11 347
Итого			13 856
Сантехнические работы - внутриenne (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (10, 11, 12, 13, 14, 15)			
Накладные расходы	$(223,82+0,66)*10,05*1,28*0,9*0,85$	0,98	2 211
Сметная прибыль	$(223,82+0,66)*10,05*0,83*0,85*0,8$	0,56	1 263
Итого			17 330
Общестроительные работы (16, 17)			
Зарплата	11,77*10,05	10,05	118
Машины и механизмы	1,5*6,26	6,26	9
Материалы	59,61*5,5	5,5	328
Итого			455
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (16, 17)			
Накладные расходы	$(11,77+0,02)*10,05*0,9*0,9*0,85$	0,69	82
Сметная прибыль	$(11,77+0,02)*10,05*0,7*0,85*0,8$	0,48	57
Итого			594
Итого			89 201
Итого по учтенным материалам			0
Итого			89 201
Итого			89 201
НДС			16 056
Итого	89201*0,18	18%	105 257

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО «Региональный фонд»  
Начальник ОТГДСНКО "Региональный фонд"

  
Конювалова Н.И.  
Серова Н.А.